Index of Claims



Application/Control No.

09/888,110

Date

Examiner

Kristie Shingles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BANDHOLE ET AL.

Art Unit

2141

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled					
[,	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

Claim		Date									
		Г									
Final	Original	5/27/05									
	1	1									
	2	1									
	3	j	-					_		H	
	4	Ì						_		┢╌	
	5	J	H				-			-	
	1 2 3 4 5 6	j	\vdash	-			-			-	
	7	ij	 	_	-					\vdash	
	8	j	_	-		\vdash	_		H		
	9	j				H			\vdash		
	10	i					H		-	-	
	11	J	_		_	\vdash			_	-	
	12	V			<u> </u>	\vdash	—	Ι	 		
	13	V		-		 	-		-	\vdash	
 -	14	V	Н		-	I	\vdash	\vdash		 	
	15	V	Н				\vdash	\vdash	 	 	
 	16	V	\vdash				\vdash	Н	 		
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash			t		\vdash	1	H	
	18	V	\vdash			H	\vdash	\vdash	_	 	
	19	Ì						-	-	 	
<u> </u>	20	J	┢	\vdash	┢	-	┢	\vdash		\vdash	
	21	Ì	-	-	-	-	 	\vdash	┢		
<u> </u>	22	1	_	_	-	-	-	_	_	T	
	23	1			\vdash	_	-		\vdash	_	
	-24	1	Т		\vdash		_	\vdash	\vdash		
	25						_		\vdash	\vdash	
	26										
	27	ı	İ								
	27 28 29	-	Г							ı	
	29										
	30						•				
	31										
	32 33										
	33										
	34										
	35										
	36			\Box		\Box					
	37		_	L							
	38		L.						_	$oxed{oxed}$	
	39					_	<u> </u>			_	
	40	L	_			_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	
<u> </u>	41		L	<u> </u>	L.	匚	<u> </u>		L		
	42	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Щ	
	43	ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
_	44		L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	45	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	47	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	49	<u> </u>	_		L.	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
I	50		1	1	1	l	ı	l	I	1	

	11111	_	_			-	_	_		
Final	Original									
	51					\vdash				
\vdash	51 52			-	_		_	-		_
\vdash	52	_			_					
<u> </u>	53			_						
	54									
	55									
	56									
	57									
	58					_				_
-	59		-	_		_	_	_		_
<u> </u>	60	_	H	H		_				
	00		_							
	61	_								
	62				_		_			
	62 63	L	L	L	L		L			
	64				Ī —					
	65		Г							
	66	<u> </u>		\vdash		1				_
	67	\vdash		\vdash		\vdash		Н		
	68	┝		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
	69	 			-		-	\vdash		_
	70	-		-	-		-		-	-
	70 71	┢	_	-	-	-	-	-	-	_
	72	┢	\vdash	-		-	_	\vdash		
	73	-	-	┢	-	-	-	-	-	-
1	73 74	┢	-	-	-	-	-	-	_	
	75	Ι		\vdash	<u> </u>	_			_	
<u> </u>	76	\vdash								
	76 77									
	78									
	78 79									
	80	Г		Г						
	81									
	82									
	83									
	84	_		Γ_						
	85	Г								
	86									
	87									
	88			_		П	_			
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
ļ	95				L_	_				
	96	L_	<u> </u>	_	L.	\sqcup		<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
<u> </u>	97	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>		L.	L
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	<u> </u>
	99	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	_				

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI	nim.				-	2011				_
101	<u>_</u>	Η.				Jale	-	_		\vdash	
101	Final	riginal									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104				_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_								Ш
109		107									Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_								Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	109									Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	-	-			\vdash		\vdash	\dashv
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			-				-	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_	-			 	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-		-			_	-	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	┢	<u> </u>	-				_		-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	H			\vdash			\vdash	\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash							\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	T		\vdash			Н			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		L			<u> </u>				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	_			_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	_			_	_			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					_				
133		131					_	L	_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	\vdash	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	134	\vdash	H		_	H	H	H		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	H	\vdash	H	_	H	\vdash	H	-	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	_		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	-		 	\vdash		\vdash	-	\vdash
141		140	\vdash	Н	Н	\vdash	-		\vdash		Н
142					-	\vdash	_			-	
143		142			Т	\vdash		-	<u> </u>		Н
144					П		\Box	 	<u> </u>		H
145								m	_	Г	
146								Г			
147 148 149		146									П
149		147						L			
149		148									
150		149									
		150				L	<u> </u>	L	<u> </u>		